



## INGLÉS NIVEL B2

### MEDIACIÓN LINGÜÍSTICA ESCRITA

#### MODELO 2

Write a text (about 150-180 words) following the instructions given.

Time: 45 minutes

PUNTOS

\_\_\_\_/10

Your friend, Susan, is studying Nutrition. She has to do her final project on The Future of Food. She is especially interested in the possible meat substitutes to come. She has found this information below but she does not understand Spanish well and has asked you for help. Explain these initiatives and the most relevant aspects you think may be useful for her.



#### LA ALIMENTACIÓN DEL FUTURO

En un mundo creciente, en el que numerosos estudios ponen la alarma en que la agricultura ya no da más de sí para darnos de comer, aparecen investigaciones y empresas que quieren revolucionar los alimentos que nos llevamos a la boca.

##### ALIMENTOS FUNCIONALES E HIPERPERSONALIZADOS

Al igual que ya existen alimentos dirigidos a segmentos concretos de población: religión, edad o concienciación (bio, eco, vegetarianismo, etc), se desarrollarán alimentos específicos para los que sufran determinadas enfermedades. Así en nuestra alimentación diaria se incorporarán bacterias que funcionarán como fármacos: nuevos "superalimentos" que hacen cierta la expresión de Hipócrates "*Que tu alimento sea tu medicina*".

##### CULTIVOS Y ANIMALES EDITADOS GENÉTICAMENTE

Los nuevos avances en la genética harán que los transgénicos y toda su problemática sean cosa del pasado. Esta tendencia permite que se creen cultivos y animales con una determinada propiedad: alimentos con la cantidad exacta de alguna sustancia necesaria para el ser humano, carne más tierna, alimentos que durarán más tiempo sin estropearse, etc.

##### AGRICULTURA Y GANADERÍA CELULAR

Llegamos al alimento más raro y polémico: la carne artificial. Desde que Mark Post desarrollará en 2013 la primera hamburguesa "in vitro", innumerables voces que se han alzado alabándola (producción más sostenible y limpia de proteína) o criticándola (poner fin al sector ganadero que mantiene el tejido rural en todo el mundo) Estos alimentos celulares eliminan a los animales para sustituirlos por máquinas que producirán la carne sintética a partir de células madre, tejidos y una amalgama de nutrientes. Pero no solo

se queda en la carne, los investigadores vaticinan que en una década se podrán producir alimentos básicos como la leche y los huevos con una pequeña instalación en nuestra propia casa.

### **ALGAS**

Las algas se destacan como el futuro de los alimentos vegetales que servirán para alimentar no solo al consumidor, sino a la agricultura y ganadería debido a sus propiedades nutricionales como el alto contenido en ácidos grasos Omega3, vitaminas y minerales. En un mundo donde la tierra ya no da más de sí para producir alimentos, la ayuda para alimentar a la futura humanidad parece que viene del mar.

### **INSECTOS**

Los insectos comienzan a sonar fuerte como alternativa para abastecer a una humanidad creciente. De momento algunas empresas de alimentación están desarrollando alimentos cuya base proteica procede de harina de insecto. Los defensores de esta nueva fuente de proteínas recomiendan introducir los insectos en nuestra dieta diaria por varios motivos: por salud ya que aportan gran cantidad de proteínas, minerales y fibra con bajo contenido en grasa, y por el medioambiente, ya que su producción en pequeñas instalaciones poco automatizadas realizan una baja emisión de gases de efecto invernadero

### **IMPRESIÓN 3D**

Presente ya en sectores como la construcción o la medicina, la impresión 3D ha comenzado su andadura en la alimentación. Esta tecnología alimentaria está orientada a los restaurantes: te haces con una impresora 3D de comida, le añades los ingredientes en cápsulas y la máquina hace su trabajo de forma automática. Rapidez, automatización y diversidad de presentaciones, son las claves para el despunte de los alimentos impresos en 3D.

## MEDIACIÓN ORAL

Preparación : 4 minutos

Exposición : 2 - 3 minutos

Imagina que a una amiga tuya que no sabe castellano, le llama la atención este cartel y te pide que le cuentes de qué va. Explícale:

- qué actividad publicita el folleto
- los detalles más importantes

### 0 – POLÍTICA Y SOCIEDAD – Economía solidaria

El aniversario de nuestros compañeros de REAS Murcia, Traperos de Emaús, 20 años, Ecomensajeros 19 años, Biosegura 10 años y Los Pájaros 5 años, bien merece una celebración. Una larga trayectoria de iniciativas sociales, solidarias, transformadoras, un camino hacia el bien común y una sociedad justa y sostenible. Te invitamos a que mañana sábado 27 de Junio lo celebres con nosotros en la Fiesta de REAS.

La coexistencia de estas entidades junto con B-Live, Tiluchi y ReGenera, conforma un movimiento dinamizador de economía social y solidaria donde el apoyo mutuo y el compromiso con los valores de la carta solidaria de REAS red de redes, es algo que se concreta en proyectos, en personas que aúnan esfuerzos y en una constante revisión de criterios para aportar un carácter mas humano y solidario a la actividad económica.

Coincidiendo con el solsticio de verano vamos a encontrarnos en Los Pájaros el sábado 27 de junio a partir de las 20 horas.

**reas murcia**  
red de economía alternativa y solidaria  
otra economía es posible

# CENA-FIESTA

**ANIVERSARIOS**

Traperos de Emaús (20)  
Ecomensajeros (19)  
Biosegura (10)  
Los Pájaros Ateneo (5)

Degustación gastronómica y cervecera

**Concierto de Yaima Orozco y Alfred Artigas**  
+ Música Dj con Antuanelo Vinyl-punk

Feria alternativa: ecología, reciclaje, comercio justo, artesanía

bono-apoyo 10€ (4 tapas, 2 yakkas y música)

[www.economiasolidaria.org/reasmurcia](http://www.economiasolidaria.org/reasmurcia) · [www.lospajaros.org](http://www.lospajaros.org)